



PCT Application PCT/JP2002/011013

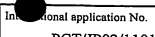
PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificat Examination	ionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)	
N02148-PCT			Priority date (day/month/year)	
nternational application No.	International filing date (day/month/year)		Priority date (adyintomina)	
PCT/JP02/11013	23 October 2002 (2	3.10.02)		
International Patent Classification (IPC) or B29B 11/16, B29C 70/50 //B29	national classification and IPC K 105:06, B29L7:00			
Applicant	MITSUBISHI RAYO	N CO.,LTD.		
and is transmitted to the applicant	according to the		rnational Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total	of 4 sheets, incli	ding this cover	r sheet.	
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).				
	a total of shee	S.		
3. This report contains indications relating to the following items: I Basis of the report				
				II Priority
III Non-establishm	ent of opinion with regard to no	velty, inventiv	e step and industrial applicability	
IV Lack of unity of	finvention		industrial applicability;	
V Reasoned statement under Article 35(2) with regarding such statement under Supporting such statement			y, inventive step of measures app	
VI Certain docume				
	in the international application			
VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand			ction of this report	
24 June 2003 (2	4.06.03)		08 October 2003 (08.10.2003)	
Name and mailing address of the IPE	A/JP	Authorized of	ficer	
Facsimile No.		Telephone No	.	





PCT/JP02/11013

I.	Basis	of the re	eport
1.	With	regard to	o the elements of the international application:*
	\boxtimes	the inte	ernational application as originally filed
		the des	scription:
		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
	\Box	the clai	
		pages	
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
	\Box	the dra	
	ш	pages	
		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
			, filed with the letter of
	Ш		ence listing part of the description:
		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
2.	me i	the lan	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which and application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language which is: Inguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). Inguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
		the lan or 55.3	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/
3.	With	n regard minary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international xamination was carried out on the basis of the sequence listing:
		contair	ned in the international application in written form.
	Щ	filed to	gether with the international application in computer readable form.
	Щ	furnish	ned subsequently to this Authority in written form.
		furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable form.
		The st interna	tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the tional application as filed has been furnished.
	Ш	The sta	atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has urnished.
4.		The am	nendments have resulted in the cancellation of:
			the description, pages
			the claims, Nos
			the drawings, sheets/fig
5.		This rep	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
	n. •		
	mm	icement s is report 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
**	Anv r	eplaceme	ent sheet containing such amendments must be referred to under item I and appared to this report



In onal application No.	
РСТ/JР02/110	13

tatement			
Novelty (N)	Claims	4, 6-12	YES
	Claims	1-3, 5	NO
Inventive step (IS)	Claims	8,9	YES
	Claims	1-7, 10-12	ЙО
Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO

Document 1: JP, 1-200914, A (MITSUBISHI RAYON CO., LTD.), 14 August 1989 (14.08.89) Document 2: JP, 7-276360, A (MITSUBISHI RAYON CO., LTD.), 24 October 1995 (24.10.95)

The subject matter of claims 1-3 and 5 is not novel on account of document 1 cited in the ISR. Document 1 describes a prepreg obtained by laminating a fiber-reinforced sheet on a resin layer coated on a release paper and applying pressure with a press roll, thereby infusing resin from one side of the fiber sheet. Regarding the aforesaid fiber sheet's resin layer, the press roll that makes contact with the face on the opposite side is a press roll whose surface has roughness with non-continuous projections so resin is infused locally. Therefore the resulting prepreg has a resin layer continuous from the surface to a fixed depth in the interior from one face of the fiber-reinforced sheet and on the other face of the fiber-reinforced sheet there is a portion infused with resin and a portion without infused resin; the resin-infused portions appear to be in a state that constitutes islands. Also, document 1 says the preferred projection surface ratio of the press roll is in the range of 20~90%.

The subject matter of claims 4, 6, 7, and 10-12 does not involve an inventive step on account of document 1 and document 2 cited in the ISR. Document 2 describes using a sheet having projections or a rough surface on one side or both sides as the cover sheet for a prepreg whose base is a unidirectional fiber sheet, and making separation of the cover sheet and prepreg easy by laminating them so that the prepreg comes into contact with the sheet's projections. Therefore constituting the prepreg described in document 1, which recommends use of a unidirectional fiber sheet, using a cover sheet having projections as described in document 2 could easily be conceived by a person skilled in the art.

The subject matter of claims 8 and 9 is novel and involves an inventive step with regard to documents 1 and 2 cited in the ISR. Documents 1 and 2 neither describe nor suggest a constitution where a protective film having projections is glued to a fiber-reinforced sheet continuously infused with resix in the interior in order to maintain conditions that keep resin fluidity.

2. Citations and explanations

INTERNATIONAL PRESENTINARY EXAMINATION REPORT

In onal application No.
PCT/JP02/11013

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

The end of claim 5 refers to a prepreg manufacturing method, but claim 5 describes only the shape of a prepreg that is the final product; there is essentially no description whatsoever of a constituent feature specifying a manufacturing process. Therefore the invention of claim 5 is not clearly constituted as an invention of a method of manufacturing things.



Rec'd PCT 18 APR 2005

特許協力条約

REC'D ZJ SIGT 2003

PCT

国際予備審查報告

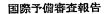
(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の告類記号 NO2148-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP02/11013	国際出願日 (日.月.年) 23.10.02 優先日 (日.月.年)			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' B29B11/16 B29C70/50 // B29K105:06 B29L7:00				
出願人(氏名又は名称)	三菱レイヨン株式会社			
2. この国際予備審査報告は、この表	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 紙を含めて全部で4 ページからなる。			
査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPC7	□ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部でページである。			
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。			
I × 国際予備審査報告の基礎	.			
Ⅱ □ 優先権				
Ⅲ ∭ 新規性、進歩性又は産	Ⅲ ■ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成			
IV 開の単一性の欠如				
V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明Ⅵ □ ある種の引用文献				
VII 国際出願の不備				
堀 × 国際出願に対する意見				
国際予備審査の請求書を受理した日 24.06.03				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891 東京都千代田区酸が関三丁目				



国際出願番号 PCT/JP02/11013

		国際予備番食報告	国外口政 由 3
	国際予備審査報		
点	この国際予備審 な答するために PCT規則70.1	:提出された差し替え用紙は、この報告替に	れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
\times	出願時の国際	出願客類	
	明細審 明細審 明細書	第ページ、 第ページ、 第ページ、	出題時に提出されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの ——— 付の書簡と共に提出されたもの
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	出題時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求售と共に提出されたもの
	図面 図面 図面	第 第 第 ポージ/図 第	、 出願時に提出されたもの 、 国際予備審査の請求뿁と共に提出されたもの 、 付の書簡と共に提出されたもの
	明細書の配	列表の部分 第ページ、 列表の部分 第ページ、 列表の部分 第ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求暋と共に提出されたもの
2.	上記の出願書	類の官語は、下記に示す場合を除くほか、	この国際出願の言語である。
	上記の書類は	. 、下記の言語である 語で	ある。
3.	PCT养	をのために提出されたPCT規則23.1(b)に 規則48.3(b)にいう国際公開の言語 備審査のために提出されたPCT規則55.2% 質は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含ん	
		際出願に含まれる魯面による配列表	·
	一 この国	際出願と共に提出された磁気ディスクによる	る配列表
	□ 出願後	に、この国際予備審査(または調査)機関	に提出された書面による配列表
	出願後	に、この国際予備審査(または調査)機関	に提出された磁気ディスクによる配列な ける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
		:出があった :よる配列表に記載した配列と磁気ディスク	による配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
4.	□ 明細書	、下記の書類が削除された。 第ページ	·
	□ 図面□ 図面	M N'	ページ/図
5.	この国際		補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認め した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は 本報告に添付する。)
1			



国際出願番号 PCT/JP02/11013

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	能性についての法第12条(PCT	35条(2)) に定める見解、そ	れを裏付ける
1.	見解	·		
	新規性(N) ·	請求の範囲 請求の範囲	4, 6-12 1-3, 5	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲	8, 9 1-7, 10-12	有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-12	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 1-200914 A (三菱レイヨン株式会社)

1989. 08. 14

文献2: JP 7-276360 A (三菱レイヨン株式会社)

1995. 10. 24

請求項1-3,5は、国際調査報告で引用した文献1に記載されているから、新規性を有しない。文献1には、剥離紙上に塗られた樹脂層の上に強化繊維シートを重ね、プレスロールで加圧することにより繊維シートの片側から樹脂を含浸させて得られるプリプレグが記載されている。前記繊維シートの樹脂層とは反対側の面に当接するプレスロールに、凸部が不連続である凹凸が表面に設けられたプレスロールを用いることにより、樹脂の局部的な含浸が行われる旨が記載されているから、得られたプリプレグにおいては、強化繊維シートの一方の面と当該一方の面から一定の深さの内部までには連続する樹脂層が存在し、強化繊維シートの他方の面には含浸樹脂が存在する部分と含浸樹脂が存在しない部分とが存在し、樹脂含浸部分が島部を構成する形態となっているものと認められる。また、文献1には、プレスロールの好ましい凸部面積比として20~90%という範囲が記載されている。

請求項4,6,7,10-12は、国際調査報告で引用した文献1及び文献2により、進歩性を有しない。文献2には、一方向性繊維シートを基材とするプリプレグのカバーシートとして、その片面又は両面に凸又は凹凸表面を有するシートを用い、そのシートの凸部においてプリプレグと接触するように重ね合わせて用いることにより、カバーシートとプリプレグとの分離を容易に行えるようにすることが示されているから、一方向性繊維シートの使用が推奨されている文献1記載のプリプレグにおいて、文献2記載の凸部を有するカバーシートを用いるように構成することは、当業者が容易に想到し得る程度のことである。

請求項8,9は、国際調査報告で引用した文献1,2に対して、新規性及び進歩性を有する。文献1,2のいずれにも、内部に連続的に樹脂を含浸させた強化繊維シートに、凸部を有する保護フィルムを貼り付け、樹脂の流動性が保たれる条件で保持する構成は、記載も示唆もされていない。



国際出願番号 PCT/JP02/11013

VII. 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細僣及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細苷による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求項5の末尾はプリプレグの製造方法となっているが、請求項5には最終製品であるプリプレグの形状のみが記載されており、製造工程を規定する構成要件は実質的に全く記載されていない。よって、請求項5に係る発明は、物の製造方法の発明としては構成不明瞭である。